

RAINBOW



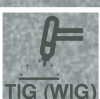
RAINBOW 1150

RAINBOW 150

RAINBOW 153 CELL

RAINBOW 180

RAINBOW 183 CELL VRD





## ONDULEUR DE SOUDAGE POUR ELECTRODES



**L**es RAINBOW représentent l' évolution la plus récente en matière d'onduleurs de soudage en courant continu.

Ces équipements 100 KHz puissant utilisent la dernière génération des transistors IGBT, et sont équipés d'un transformateur plat .

Les RAINBOW avec sa légèreté et dimensions réduites, ses excellentes performances en soudage électrode MMA et TIG (avec amorçage par levage), sont une des meilleures solutions pour la maintenance et les travaux légers.

RAINBOW 153 cell et 183 cell VRD sont des versions spéciales pour le soudage des électrodes cellulaires.



### CARACTÉRISTIQUES

- Excellentes caractéristiques de soudage avec n'importe quel type d'électrode
- Trois procédés de soudage disponibles
- Possibilité de travailler avec motogénérateurs de puissance proportionnée grâce à la protection contre les surtensions d'alimentation
- Faible consommation d'énergie
- Toutes les données sont obtenues avec une température ambiante de 40°C comme imposé dans les normes
- Possibilité de prolonger le câble d'alimentation jusqu'à 100 m sans perte de puissance



## INVERTER SCHWEISSANLAGEN ZUM ELEKTRODENSCHWEISSEN

**D**ie RAINBOW Gerätereihe repräsentiert den aktuellsten Entwicklungsstand der DC-Invertertechnik.

Ihr starkes 100 KHz Leistungsteil basiert auf neuester IGBT Flach-Transformatortechnologie.

RAINBOW-Schweißinverter sind mit ihrem geringen Gewicht, ihrer kompakten Größe und exzellenten Lichtbogenstabilität im Elektroden- und im WIG – (mit "Lift-Kontaktzündung") Schweißen die ideale Lösung für Instandsetzungs-, Handwerks- u. leichte Produktion arbeiten.

RAINBOW 153 cell und 183 cell VRD sind Sonderausführungen zum Schweißen von Cellulose-Elektrodenarten.

### AUSTATTUNGSMERKMALE

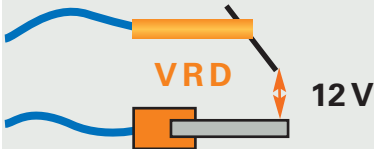
- Ausgezeichnete Schweißeigenschaften mit allen Elektrodenarten (inklusive Cellulose)
- Drei Schweißverfahren
- Danke zu dem Schutz gegen die Netzüberspannung. Es ist möglich mit Motorgeneratoren von passender Leistung zu arbeiten
- Geringer Energieverbrauch und hoher Wirkungsgrad
- Alle angegebenen Daten beziehen sich wie in den Normen vorgegeben auf 40°C Umgebungstemperatur
- Es ist möglich das Netzkabel bis 100m, ohne Leistungsverlust, zu verlängern

- Forme compacte et innovante
- Châssis principal en fibre anti-choc avec panneau de commande protégé
- Poignée robuste intégrée au châssis
- Composants électroniques protégés contre la poussière grâce au système original de ventilation en "Tunnel", permettant ainsi l'utilisation dans les environnements les plus difficiles
- Panneau frontal incliné permet un réglage et une lecture facile des paramètres, avec une bonne visibilité de tous les côtés
- Dimensions et poids réduits pour un transport facile
- RAINBOW 180 livré avec connexions de sécurité de 50 mm<sup>2</sup>
- Compensation automatique des fluctuations +15% -20% de la tension d'alimentation
- Arc Force intégré pour sélectionner automatiquement les meilleures caractéristiques dynamiques d'arc
- Démarrage à chaud automatique pour faciliter l'amorçage avec les électrodes les plus difficiles
- Fonction Anti Collage de l'électrode



- Innovatives und kompaktes Design + Bauform
- Gehäuse und Gerätestruktur aus stoß- und schlagfestem Kunststoff mit geschützten Bedienelementen
- Robuster Transportgriff in stabile Gehäusestruktur integriert
- Durch eine innovative "Tunnel"-Lüfter-Kühlkonstruktion geschützte staubempfindliche elektronische Bauteile und ermöglichen den Einsatz auch unter rauen Arbeitsbedingungen
- Bedienpanel schräg montiert und somit sehr leicht einstell- bzw einsehbar
- Durch reduzierte Maschinengewicht- und Abmessungen, sehr leicht zu transportieren
- RAINBOW 180 ist mit 2 Einbau kupplungen 50 mm<sup>2</sup> zum Schweißkabel-Schnellanschluss ausgestattet
- Autom. Spannungsausgleich von +15% bis zu -20% bei Netzeingangsschwankungen
- Eingebauter Arc Force mit autom. Vorgabe der idealen Lichtbogen Schweißdynamik
- Automatische Hot Start - Zündhilfe für schwer schweißbare Elektrodentypen
- Funktion Anti Stick – verhindert ein Festbrennen und Ausglühen der Stabelektrode

VRD - PROTECTION DE SECURITE	VRD - SICHERHEITSCHUTZ
<p>RAINBOW 183 cell VRD, avec dispositif pour réduire la tension à vide sous les 12 V, donne une ultérieure protection de sécurité en environnements sujets à des risques augmentés de décharges électriques.</p>	<p>RAINBOW 183 cell VRD mit zusätzlicher Vorrichtung um die Leerlaufspannung unten 12V zu halten, gewährt einen weiteren Sicherheitsschutz in den Gebieten mit erhöhtem Risiko von elektrischen Schlägen.</p>



<p>1 Réglage électronique du courant de soudage</p> <p>2 Voyant tension réseau</p> <p>3 Voyant protection thermostatique</p> <p>4 Sélecteur trois procédés de soudage avec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MMA: Soudage d'électrodes enrobées: rutiles, basiques, fonte, aluminium (fonctions démarrage à chaud et Arc Force)</li> <li>• MMA CrNi: Soudage de l'acier inoxydable avec un arc très doux et stable pour une qualité très élevée</li> <li>• TIG: Un amorçage rapide et précis est obtenu grâce au système innovant d'amorçage par grattage avec contrôle thermique TCS, en réduisant au minimum les inclusions de tungstène et sans incisions sur la pièce à souder.</li> </ul>	<p>1 Stufenlose Schweißstromeinstellung</p> <p>2 Kontroll-LED für Versorgungsspannung</p> <p>3 Kontroll-LED für thermostatischen Überlastschutz</p> <p>4 Dreistufiger Wahlschalter für Schweißverfahren /-Eigenschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MMA: Schweißen von umhüllten Stabelektronen: Rutil, Basisch, Guß-/Eisen und Aluminium (Hot-Start und Arc-Force sind eingeschaltet)</li> <li>• MMA CrNi: Schweißen von Edelstahlelektronen: eine spezielle Lichtbogendynamik ermöglicht einen weichen u. äußerst stabilen Lichtbogen für Qualitätsschweißarbeiten.</li> <li>• WIG: Über die innovative WIG-Betriebsart "Lift"-Berührungszünden mit thermischer Steuerung (TCS) erreicht man einen schnellen und präzisen Zündvorgang, minimiert mögliche Wolframeinschlüsse und vermeidet dessen Einbringung in den Werkstoff</li> </ul>
---	--



	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN		1150	150	153 CELL	180	183 CELL VRD
	Alimentation 1 ph. 50/60 Hz	Anschlußsp. 1-phasic 50/60 Hz	V	115	230	230	230	230
	Puissance d'installation	Installationsleistung	kVA	3,5	3,7	3,9	4,6	5,3
	Fusible (fusion lente)	Absicherung (träge)	A	32	16	16	20	20
	Tension secondaire à vide	Sekundärleerlaufspannung	V	88	88	103	88	12
	Courant de soudage	Regelbereich	A	5 - 120	5 - 150	5 - 150	5 - 180	5 - 180
	100%	100%	A	80	100	90	110	100
	Courant soudage (40° C)	Einschaltdauer (40° C)	A	90	120	110	130	120
	X%	X%	A	120 (25%)	150 (30%)	150 (20%)	180 (20%)	180 (20%)
							IEC 60974 - 1	
	Normes internationales	Normen					IEC 60974-10	
							<b>S</b>	
	Dimensions	Abmessungen	↗ mm	340	340	340	390	390
			→ mm	115	115	115	135	135
			↑ mm	260	260	260	300	300
	Poids	Gewicht	kg	4,2	4,2	4,2	6	6,5

\* Voltages différents disponibles à la demande

\* Sonderspannungen auf Anfrage



LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PEUVENT ETRE CHANGÉES SANS AUCUN PRÉAVIS.

 TEXT UND ABBILDUNG ENTSPRECHEN DEM TECHNISCHEN STAND BEI DRUCKLEGUNG.  
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

- ACCESSOIRES**
- Sangle de transport
  - Torches TIG RTA
  - Masque UltraLUX
  - Sac pour RAINBOW
  - RAINBOW 150 en valise
  - Kit d'accessoires



- ZUBEHÖR**
- Transport Schultergurt
  - RTA WIG Schlauchpakete
  - UltraLUX Solarschweißhelme
  - RAINBOW Transporttasche
  - RAINBOW 150 in Koffer
  - Zubehör Set

